PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-337924

(43)Date of publication of application: 07.12.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/00

(21)Application number: 2001-071217

(71)Applicant: TIETECH CO LTD

HASHIMOTO HIDENORI

(22)Date of filing:

13.03.2001

(72)Inventor:

HASHIMOTO HIDENORI

FUKATSU HIROICHI

(30)Priority

Priority number: 2000128648

Priority date: 23.03.2000

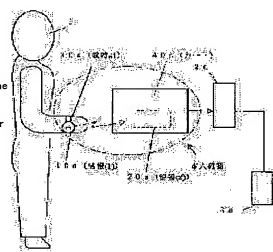
Priority country: JP

(54) PERSON CONFIRMING METHOD AND PERSON CONFIRMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a person confirming method and a person confirming device having high reliability at a low cost.

SOLUTION: A user uses a user portable device 10a provided on a user portable apparatus 30a in which the user can carry and a user device 20a provided on a user apparatus (a card or a cellular phone) 40a used by the user. One information (original information) as a whole is divided to obtain first information and second information. The user portable device 10a holds the first information, and the user device 20a holds the second information. The user device 20a combines the received information and the second information held by the user himself. When the user can generate the original information by combining the received information and the second information, the user 1 is confirmed as the primary user of the user apparatus 40a and allowed to use the user apparatus 40a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998.2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-337924 (P2001-337924A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 15/00

3 3 0

G06F 15/00

330B 5B085

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願2001-71217(P2001-71217)

(22)出願日

平成13年3月13日(2001.3.13)

(31) 促先粒主張番号 特願2000-128648 (P2000-128648)

(32) 優先日

平成12年3月23日(2000.3.23)

(33) 優先権主張国

日本(JP)

(71)出題人 391006348

株式会社タイテック

愛知県名古屋市南区千雹通2丁目13番地1

(71)出願人 500200627

橋本 秀紀

東京都港区赤坂九丁目5番27号 ルピナス

赤坂乃木坂302号

(72)発明者 橋本 秀紀

東京都港区赤坂九丁目5番27号 ルピナス

赤坂乃木坂302号

(74)代理人 100064344

弁理士 岡田 英彦 (外3名)

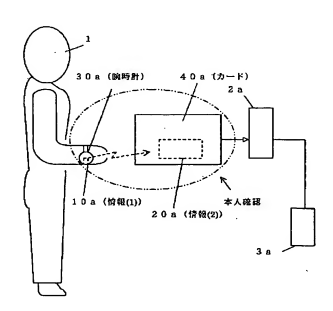
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 本人確認方法及び本人確認装置

(57) 【要約】

【課題】 低コストで、信頼性の高い本人確認方法及 び本人確認装置を提供する。

【解決手段】 ユーザが携帯可能なユーザ携帯機器3 Oaに設けられるユーザ携帯装置10aと、ユーザが使 用するユーザ機器(カードや携帯電話機)40aに設け られるユーザ装置20aを用いる。全体として一つの情 報(原情報)を分割し、第1情報と第2情報を得る。ユ ーザ携帯装置10aに第1情報を保有させ、ユーザ装置 20aに第2情報を保有させる。ユーザ装置20aは、 受信した情報と自身が保有する第2情報を結合する。そ して、受信した情報と第2情報を結合して原情報を作成 することができた場合には、ユーザ1がユーザ機器40 aの本来のユーザであることを確認し、ユーザ機器40 aの使用を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ機器を使用する人がそのユーザ機器の本来のユーザであることを確認する本人確認方法であって、

原情報を第1情報と第2情報に分割し、第1情報をユーザが携帯するユーザ携帯装置に保有させるとともに、第 2情報をユーザが使用するユーザ機器に設けられるユーザ装置に保有させるステップと、

ユーザ携帯装置から第1情報を送信するステップと、

ユーザ装置で情報を受信するステップと、

ユーザ装置で受信した情報とユーザ装置が保有している 第2情報とを結合し、原情報を作成することができた場 合に本人であることを確認するステップと、を備える本 人確認方法。

【請求項2】 請求項1に記載の本人確認方法であって

ユーザ携帯装置から第1情報を送信するステップでは、 第1情報を暗号化して送信し、

ユーザ装置で情報を受信するステップでは、受信した情報を解読する、本人確認方法。

【請求項3】 請求項1に記載の本人確認方法であって、

ユーザ携帯装置から第1情報を送信するステップでは、 第1情報にランダムノイズを挿入し、

ユーザ装置で情報を受信するステップでは、受信した情^{*} 報からランダムノイズを除去する、本人確認方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の本人確認方法であって、ユーザ携帯装置から第1情報を送信するステップでは、第1情報を無線で送信する、本人確認方法。

【請求項5】 請求項1~3のいずれかに記載の本人確認方法であって、

更に、ユーザ装置から情報送信要求信号を送信するステップを備え、

ユーザ携帯装置から第1情報を送信するステップでは、

ユーザ携帯装置が情報送信要求信号を受信した時に第1 情報を送信する、本人確認方法。

【請求項6】 ユーザ機器を使用する人がそのユーザ機器の本来のユーザであることを確認する本人確認装置であって、

ユーザが携帯するユーザ携帯装置と、

ユーザが使用するユーザ機器に設けられるユーザ装置と を備え、

ユーザ携帯装置は、原情報を分割して得た第1情報と第 2情報のうちの第1情報を記憶する第1記憶手段と、第 1記憶手段に記憶されている第1情報を送信する第1通 信手段とを有し、

ユーザ装置は、原情報を分割して得た第1情報と第2情報のうちの第2情報を記憶する第2記憶手段と、第2通信手段と、第2通信手段で受信した情報と第2記憶手段

に記憶している第2情報を結合し、原情報を形成することができた場合に本人であることを確認する本人確認手段とを有する、本人確認装置。

【請求項7】 請求項6に記載の本人確認装置であって、ユーザ携帯装置は、所定時間毎に第1情報を送信する、本人確認装置。

【請求項8】 請求項6に記載の本人確認装置であって

ユーザ装置は、情報送信要求信号を送信し、

ユーザ携帯装置は、情報送信要求信号を受信した時に第 1情報を送信する、本人確認装置。

【請求項9】 請求項6~8のいずれかに記載の本人確認装置であって、ユーザ機器には、第2情報の不正な読み出しを検出した時に、第2情報の読み出しを禁止する読出禁止手段が設けられている、本人確認装置。

【請求項10】 請求項9に記載の本人確認装置であって、読出禁止手段は、第2記憶手段を破壊する、本人確認装置。

【請求項11】 請求項6~10のいずれかに記載の本人確認装置であって、ユーザ携帯装置及びユーザ装置の少なくとも一方の、少なくとも一部はICチップにより構成されている、本人確認装置。

【請求項12】 請求項11に記載の本人確認装置であって、ICチップあるいはICチップの記憶手段に記憶されている情報を交換可能に構成されている、本人確認装置。

【請求項13】 請求項6~12のいずれかに記載の本 人確認装置であって、本人確認手段は、本人であること を確認した場合にユーザ機器の使用を許可する本人確認 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ユーザ機器を使用するユーザがそのユーザ機器の本来のユーザであることを(本人であること)を確認する本人確認方法及び本人確認装置に関する。特に、認証が必要であるシステムに好適に用いることができる本人確認方法及び本人確認装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ユーザがサービス会社のサービスを利用する場合、サービス会社は、サービスを利用しようとするユーザが本人であることを確認するために、認証を行っている。認証方法としては、例えば、暗証番号を用いる方法、サイン用いる方法、印章を用いる方法、IDコードを送信または送受信する小型通信機)を用いる方法等が使用されている。暗証番号を用いる方法は、例えば、キャッシュカードを用いて銀行の口座から現金を引き出す場合に用いられる。ユーザは、現金を引き出す場合、銀行のATM(現金自動支払機)のカード挿入口にキャッシュカード

を挿入し、暗証番号を入力する。ATMは、キャッシュ カードから読み取ったカード情報(例えば、ID)とユ ーザが入力した暗証番号を認証センタに送信する。認証 センタは、ATMに入力された暗証番号及び読み取った カード情報と、記憶手段に記憶されているカード情報と 暗証番号との対応関係を含むデータベースに基づいて、 認証を行う。サインを用いる方法は、例えば、クレジッ トカードを用いて商品の代金を支払う場合に用いられ る。ユーザは、クレジットカードで代金を支払う場合、 商品購入票にサインをする。商品販売者は、商品購入票 のサインとクレジットカードに記入されているサインを 比較することによって認証を行う。印章を用いる方法 は、例えば、預金通帳を用いて銀行の口座から現金を引 き出す場合に用いられる。ユーザは、預金通帳を用いて 銀行の口座から現金を引き出す場合、現金引出用紙に印 鑑を用いて押印する。銀行は、現金引出用紙に押印され た印章と予め登録されている印章とを比較することによ って認証を行う。IDコードを用いる方法は、例えば、 ユーザが使用するユーザ機器の不正使用を防止する場合 等に用いられる。この方法では、ユーザが携帯するタグ (送受信機能付きのカード部材等) 及びユーザが使用す るユーザ機器(例えば、携帯電話)に同じIDコードを 記憶させる。タグは、ユーザ機器に接続して使用するこ ともできるが、無線タグとして使用する場合が多い。ユ 一ザ機器は、タグから送信されたIDコードと自己が記 憶しているIDコードとを照合し、一致している場合に はユーザ機器の使用制限を解除(使用許可信号を出力) する。また、ユーザ本人であることを確認する他の認証 方法として、各人に固有の生体情報(声紋、指紋、掌 紋、網膜パターン、顔を撮像した画像等)を用いる方法 が知られている。この認証方法では、生体情報読取装置 によってユーザの生体情報を読み取り、読み取った生体 情報と予め登録されている生体情報とを照合することに よって認証を行うものである。この認証方法は、各人に 固有の生体情報を用いるため、認証精度が高い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】暗証番号、サイン、印章やIDコードによって本人確認を行う従来の本人確認方法は、キャッシュカードを使用した人、IDコードを使用した人、預金通帳を使用した人、IDコードを記憶させたタグを携帯する人が本来のユーザであると認証してしまうことがある。例えば、ユーザ機器(例えば、キャッシュードの情報盗難や情報漏洩が発生すると、ユーザ機器が発生すると、ユーザ機器が発生すると、ユーザ機器が発生すると、ユーザ機器が発生すると、ユーザ機器が発生すると、カーボスを使用されてしまう。また、生体情報によな置(例えば、画像処理装置、大容量の記憶装置)等が必要であるため、システム眼のコストが高くなる。また、指に傷がついた場合や眼病

になった場合には、指紋や網膜パターンが変化し、認証 精度が低下する可能性がある。また、網膜パターンを用 いる場合には、目を測定位置に持って行く必要があるた め、煩わしさがある。また、指紋を用いる場合には、指 を指紋読取装置に接触させる必要があるため、きれい好 きの人にとっては心理的不快感がある。そこで、本発明 は、低コストで信頼性の高い本人確認方法及び本人確認 装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため の本発明の第1発明は、請求項1に記載されたとおりの 本人確認方法である。請求項1に記載の本人確認方法で は、原情報を第1情報と第2情報に分割し、第1情報を ユーザが携帯するユーザ携帯装置に保有させるととも に、第2情報をユーザが使用するユーザ機器に設けられ るユーザ装置に保有させ、ユーザ装置は、受信した情報 と自己が保有している情報とを結合して原情報を形成す ることができた場合に、本人であることを確認する。請 求項 1 に記載の本人確認方法を用いれば、生体情報を用 いる場合に比べて安価に構成することができる。また、 暗証番号やカードを盗まれても不正使用の心配がない。 また、ユーザ携帯装置とユーザ装置には原情報を分割し た第1情報及び第2情報を記憶させている(同じ情報で ない)ため、ユーザ使用機器が盗まれても不正使用の心 配がない。これにより、暗証番号、サイン、印章、ID コード等を用いる場合に比べて信頼性が高い。また、本 発明の第2発明および第3発明は、請求項2および請求 項3に記載されたとおりの本人確認方法である。請求項 2 および請求項3 に記載の本人確認方法用いれば、ユー ザ携帯装置とユーザ装置との間で暗号化された情報ある いはランダムノイズが挿入された情報を送受信するた め、一層信頼性が向上する。また、本発明の第4発明 は、請求項4に記載されたとおりの本人確認方法であ る。請求項4に記載の本人確認方法を用いれば、ユーザ 携帯装置とユーザ装置との間で無線で情報を伝送するた め、使い勝手が良く、また安価に構成することができ る。また、本発明の第5発明は、請求項5に記載された とおりの本人確認方法である。請求項5に記載の本人確 認方法では、ユーザ装置は、本人確認を行う必要がある 時に、ユーザ携帯装置に情報送信要求信号を送信し、ユ 一ザ携帯装置から第1情報を受信する。これにより、ユ 一ザ携帯装置の消費電力を低減することができる。ま た、本発明の第6発明は、請求項6に記載されたとおり の本人確認装置である。請求項6に記載の本人確認装置 では、原情報を第1情報と第2情報に分割し、第1情報 をユーザが携帯するユーザ携帯装置に保有させるととも に、第2情報をユーザが使用するユーザ機器に設けられ るユーザ装置に保有させ、ユーザ装置は、受信した情報 と自己が保有している情報とを結合して原情報を形成す ることができた場合に、本人であることを確認する。請 求項6に記載の本人確認装置を用いれば、生体情報を用 いる場合に比べて安価に構成することができ、暗証番号 やカードを盗まれても不正使用の心配がない。また、ユ 一ザ携帯装置とユーザ装置には原情報を分割した第1情 報及び第2情報を記憶させている(同じ情報でない)た め、ユーザ使用機器が盗まれても不正使用の心配がな い。これにより、暗証番号、サイン、印章、IDコード 等を用いる場合に比べて信頼性が高い。また、本発明の 第7発明は、請求項7に記載されたとおりの本人確認装 置である。請求項7に記載の本人確認装置を用いれば、 ユーザ携帯装置は、所定時間毎に第1情報を送信するた め、ユーザ装置は、本人であるか否かを常時確認するこ とができる。また、本発明の第8発明は、請求項8に記 載されたとおりの本人確認装置である。請求項8に記載 の本人確認装置では、ユーザ装置は、例えば、本人確認 を行う必要がある時に、ユーザ携帯装置に情報送信要求 信号を送信し、ユーザ携帯装置から第1情報を受信す る。これにより、ユーザ携帯装置の消費電力を低減する ことができる。また、本発明の第9発明は、請求項9に 記載されたとおりの本人確認装置である。請求項9に記 載の本人確認装置では、ユーザ機器には、ユーザ装置に 記憶されている第2情報の不正な読み出しを検出した時 に第2情報の読み出しを禁止する読出禁止手段が設けら れている。これにより、第2情報が不正に読み出される のを防止することができ、信頼性が一層向上する。ま た、本発明の第10発明は、請求項10に記載されたと おりの本人確認装置である。請求項10に記載の本人確 認装置では、読出禁止手段は、第2記憶手段を破壊す る。このため、簡単な構成で、ユーザ装置に記憶されて いる第2情報が不正に読み取られるのを防止することが できる。また、本発明の第11発明は、請求項11に記 載されたとおりの本人確認装置である。請求項11に記 載の本人確認装置では、ユーザ携帯装置及びユーザ装置 の少なくとも一方の、少なくとも一部はICチップによ り構成されている。これにより、製造が容易であり、部 品交換作業も容易となる。また、本発明の第12発明 は、請求項12に記載されたとおりの本人確認装置であ る。請求項12に記載の本人確認装置を用いれば、例え ば、ユーザ携帯装置に記憶されている第1情報やユーザ 装置に記憶されている第2情報が漏洩している可能性が ある場合には、簡単に情報を変更することができるた め、信頼性が向上する。また、本発明の第13発明は、 請求項13に記載されたとおりの本人確認装置である。 請求項13に記載の本人確認装置を用いれば、本人確認 手段が本人であることを確認した場合にのみ、ユーザ機 器の使用が可能となるため、信頼性が向上する。

[0005]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。本発明に対応する本人確認方法の第1の実施の形態の概略図を図1に示す。なお、図1

は、本発明の本人確認方法を用いて認証システムを構成 した図を示している。例えば、ユーザ1が、ユーザ機器 の一種であるデビットカード40aを用いて決裁を行う 場合(購入品の代金の支払い)、従来の認証方法では、 以下のようにしてユーザ認証が行われる。まず、ユーザ 1は、デビットカード40aを認証端末装置2aのカー ド挿入口に挿入するとともに、暗証番号を入力手段等を 用いて入力する。認証端末装置2aは、デビットカード 40aに記憶されているカード情報(ID等)を読み取 り、読み取ったカード情報と、ユーザ1が入力した暗証 番号を含むユーザ情報を認証センタ3aに送信する。認 証センタ3aは、認証端末装置2aから送信されたカー ド情報及び暗証番号と、暗証番号をカード情報に対応さ せて記憶しているデータベースとを照合することによっ て認証を行う。そして、認証センタ3aは、認証がOK であれば、認証OK信号を認証端末装置2aに送信し、 認証がNGであれば、認証NG信号を認証端末装置2a に送信する。

【0006】この認証処理では、前述したように、ユー ザ1がデビットカード40aの本来のユーザであること の確認(本人確認)は行われていない。そこで、本実施 の形態では、認証センタ3aでユーザ認証処理が行われ る前に、本人確認処理(図1の二点鎖線で囲んだ部分) が以下のように行われる。本実施の形態では、本人確認 装置は、ユーザ1が携帯するユーザ携帯機器(例えば、 腕時計) 30aに設けられたユーザ携帯装置10aと、 ユーザが使用するユーザ機器(例えば、デビットカー ド) 40aに設けられたユーザ装置20aにより構成さ れる。ユーザ携帯装置10aとユーザ装置20aは、例 えば、ユーザ認証を行うサービス会社が用意する。ユー ザ携帯装置10a、ユーザ装置20aを、ユーザ携帯機 器30a、ユーザ機器40aに取り付ける方法は種々の 方法が可能である。例えば、接着剤や接着テープ等の取 付手段を用いる方法、ユーザ携帯機器30aやユーザ機 器40aに内蔵する方法等を用いることができる。ま た、本実施の形態では、ユーザ装置20aは、例えば、 本人であることを確認できるまでは、使用禁止信号を出 カしてデビットカード40aを使用不能状態とする。す なわち、認証端末装置2aがデビットカード40aのカ ード情報を読み出すことができないようにする。ユーザ 携帯装置10aとユーザ装置20aには、本人確認に必 要な情報が記憶されている。例えば、元々一つの情報と して認識される情報(原情報)を分割し、一方の分割情 報(情報(1))をユーザ携帯機器30aに設けられたユ 一ザ携帯装置(10a)に保有(記憶)させ、他方の分 割情報(情報(2))をユーザ機器40aに設けられたユ 一ザ装置20aに保有(記憶)させる。原情報を分割す る方法としては、種々の方法を用いることができる。な お、ユーザ携帯機器30aは、腕時計に限定されず、ユ ーザ1が携帯可能あるいは携行可能であればよい。ま

た、ユーザ携帯装置10aは、ユーザ携帯機器30aと 共に携帯する必要はなく、例えば、ポケットやカバンに 入れて携帯してもよい。また、ユーザ機器40aは、カ ードに限定されず、本人確認が必要な機器であればよ い。例えば、携帯電話やパソコン等でもよい。ユーザ機 器40aは、複数のユーザが共用するものであってもよ い。ユーザ携帯装置10aは、情報(1)をユーザ装置2 0aに送信する送信手段を備えている。情報(1)を送信 する方法としては、無線電波を用いてもよいし、超音波 や光(赤外線)を用いてもよい。

【0007】ユーザ装置20aは、情報(1)を受信する と、受信した情報(1)と自身が記憶している情報(2)を所 定のアルゴリズム (結合方法) で結合して情報(3)を作 成(形成)する。そして、情報(3)と原情報を照合する ことによって本人確認を行う。すなわち、受信した情報 (1)と自身が記憶している情報(2)を用いて原情報を再生 あるいは復元することができた場合に、本人であること を確認する。前記したように、対応するユーザ携帯装置 10aとユーザ装置20aには、同一の原情報から生成 された分割情報(情報(1)と情報(2)) を記憶させてい る。このため、ユーザ装置20aは、正しい情報(1)を 受信した場合にだけ、原情報を再生あるいは復元するこ とができる。図1に示す認証システムでは、ユーザ機器 であるデビットカード40aは、ユーザ1が本人である ことを確認した場合にのみ、自身が記憶しているカード 情報を認証端末装置2aで読み取り可能とする。以上の ように、デビットカード40aは、本人確認処理を行っ た後に、自身が記憶しているカード情報を認証端末装置 2aに出力するように構成されている。ここで、デビッ トカード40aを紛失し、盗まれ、あるいは、暗証番号 を他人に知られた場合には、デビットカード40aは、 そのデビットカード40aの本来のユーザが携帯してい るユーザ携帯装置10aから送信される情報(1)を受信 することができない。このため、認証センタ3aでユー ザ認証が行われる前に、デビットカード40aに設けら れているユーザ装置20aの本人確認処理によって不正 使用を確実に阻止することができる。

【〇〇〇8】本実施の形態では、割り符のように、一つの原情報を情報(1)(第1情報)と情報(2)(第2情報)に分割し、一方の情報(1)をユーザ携帯装置10aに記憶させ、他方の情報(2)をユーザ装置20aに記憶させている。そして、ユーザ装置20aは、正しい情報(1)を受信した場合に本人であることを確認する。したがって、生体情報を用いる場合に比して、安価に構成することができる。また、暗証番号やカードを盗まれたり、紛失したりしても、ユーザ携帯機器(ユーザ携帯装置)を盗まれたり、紛失したりしない限り、不正使用の心配がない。また、ユーザ携帯装置10aとユーザ装置20aには異なる情報を記憶させているので、一方が盗まれたり、紛失しても不正使用の心配がない。したがって、暗

証番号、サイン、1Dデータ等を用いる場合に比べて、 確実に本人確認を行うことができる。なお、本発明は、 ユーザがユーザ機器を使用する際に、ユーザがそのユー ザ機器の本当のユーザであるか否かを確認(本人確認) するための方法に関するものである。したがって、ユー ザ機器で本人確認処理を行った結果をどのように利用す るかは、ユーザ機器の種類やユーザ機器を利用する形態 に応じて適宜選択される事項である。 例えば、図1で は、ユーザ装置20aは、本人であることを確認する と、デビットカード(ユーザ機器)40aのカード情報 の認証端末装置2aへの出力を許可する。これにより、 デビットカード40aのカード情報が認証端末装置2a で読み取られる。また、ユーザ1は、認証端末装置2a の入力手段等を用いて暗証番号を入力する。以後は、従 来例と同様の手順で、各認証センタ3aでユーザ認証処 理(デビットカードの正当性を認証する処理)を行う。 【0009】次に、本実施の形態の本人確認装置を用い て本人確認処理を行う場合の手順を説明する。図2は、 本人確認方法の処理手順の1例を説明する図である。本 実施例では、ユーザ装置20は、常時本人確認処理を行 う。本実施例では、①~④の手順で本人確認処理が行わ れる。

①ユーザ携帯装置10は、適宜の時期に(例えば、所定の時間間隔で)、自身が保有(記憶)している情報(1)を送信する。

②受信待機状態にあるユーザ装置20は、情報(1)を受信する。

③ユーザ装置20は、情報(1)を受信すると、受信した情報(1)と自身が記憶している情報(2)を所定のアルゴリズムで結合して情報(3)を形成する。

④ユーザ装置20は、情報(3)と原情報を照合して、情報(3)と原情報が一致した場合(情報(1)と情報(2)を結合して原情報を形成することができた場合)には、ユーザが本人であることを確認する。

【0010】図3は、本発明の本人確認方法の処理手順の他の例を説明する図である。本実施例では、ユーザ装置は、本人確認が必要な場合に本人確認処理を行う。本実施例では、①~⑥の手順で本人確認処理が行われる。①ユーザ装置20は、本人確認処理を行う必要がある場合(例えば、デビットカードが認証端末装置のカード挿入口に挿入された場合等)に、情報(1)の送信要求信号を送信する。

②受信待機状態にあるユーザ携帯装置 1 0 は、情報(1) の送信要求信号を受信する。

③ユーザ携帯装置10は、情報(1)の送信要求信号を受信すると、自身が記憶している情報(1)を送信する。 ④受信待機状態にあるユーザ装置20は、情報(1)を受信する。

⑤ユーザ装置20は、情報を受信すると、受信した情報 と自身が記憶している情報(2)を所定のアルゴリズムで 結合して情報(3)を形成する。

⑥ユーザ装置20は、情報(3)と原情報を照合し、情報 (3)が原情報と一致する場合に、本人であることを確認 する。

なお、ユーザ装置20は、情報(1)を受信できない場合、あるいは受信した情報が情報(1)でない場合には、所定の処理を実行する。例えば、情報(1)の送信要求信号を送信した後、所定時間内に情報を受信できない場合には、再度送信要求信号を送信する。そして、所定回数送信要求信号を送信しても情報(1)を受信できない場合には、本人を確認できないと判断し、所定の終了処理を実行する。例えば、エラーメッセージを認証端末装置に表示させる。

【〇〇11】次に、原情報を分割、結合する方法を具体 的に説明する。第1の例を図4に示す。本実施例では、 原情報 [0111] を情報(1) [0011] と情報(2) 【0101】に分割している。そして、一方(例えば、 情報(1)) をユーザ携帯装置10に記憶させ、他方(例 えば、情報(2))と原情報をユーザ装置20に記憶させ る。ユーザ装置20は、情報を受信すると、受信した情 報と自身が記憶している情報(2)を所定のアルゴリズム で結合して情報(3)を形成する。本実施例では、受信し た情報と情報(2)をOR処理する。受信した情報が情報 (1)の場合には、受信した情報と情報(2)をOR処理する ことによって、原情報 [0111] が形成される。さら に、情報(3)と原情報とを照合して本人確認を行う。本 実施例では、情報(3)が原情報と同じである否かを判断 する。例えば、情報(3)と原情報をXOR(排他的論理 和)処理する。分割方法は、図4に示した例に限定され ず、分割した情報(1)と情報(2)を所定の論理演算するこ とによって原情報を形成することができればよい。

【0012】第2の例を図5に示す。本実施例では、原 情報[数字7の図形のビット行列]を、図5で左右に引 いた分割線を境に、上部の情報(1)と下部の情報(2)に分 割する。そして、一方(例えば、情報(1))をユーザ携 帯装置10に記憶させ、他方(例えば、情報(2))と原 情報をユーザ装置20に記憶させる。ユーザ装置20 は、情報を受信すると、受信した情報と自身が記憶して いる情報(2)を所定のアルゴリズムで結合して情報(3)を 形成する。本実施例では、受信した情報のビット行列と 情報(2)のビット行列を結合する。受信した情報が情報 (1)の場合には、受信した情報のビット行列と情報(2)の ビット行列を結合すると、原情報 [数字7の図形のビッ ト行列]が形成される。さらに、情報(3)と原情報を照 合して本人確認を行う。本実施例では、情報(3)のピッ ト行列で表される図形が、原情報のビット行列で表され る図形と同じであるか否かを判断する。分割線を引く場 所、引き方、分割線の本数等は、適宜選択可能である。 【0013】なお、原情報を分割する数や分割する位置 等は種々変更可能である。例えば、原情報を第1情報、

第2情報、第3情報に分割し、第1情報と第3情報を情報(1)とし、第2情報を情報(2)としてもよい。また、情報(1)及び情報(2)として同じ情報を用いることもできる。この場合、例えば、情報(2) [0111] (=情報(1))と原情報 [0000]をユーザ装置20に記憶させる。ユーザ装置20は、受信した情報と自身が記憶している情報(2)をXOR処理して情報(3)を形成する。そして、情報(3)と原情報を照合して本人確認を行う。受信した情報と自身が保有している情報を結合するアルゴリズムは、原情報をを分割する分割方法によって決定される。

【0014】次に、本発明の本人確認装置の第1の実施 の形態のブロック図を図6に示す。本実施の形態の本人 確認装置は、ユーザ携帯装置10bとユーザ装置20b を有している。ユーザ携帯装置10bは、信号出力手段 116、変調/復調手段126、通信手段136により 構成されている。信号出力手段11ヵは、例えば、一方 の分割情報である情報(1)を記憶する記憶手段を有し、 情報(1)を出力する。情報(1)の形式としては、種々の形 式を用いることができる。変調/復調手段12bは、信 号出力手段11bから出力された情報(1)を変調し、通 信手段13bを介して送信する。あるいは、変調/復調 手段12bは、通信手段13bを介して受信した信号を 復調する。そして、復調した信号に情報(1)の送信要求 信号が含まれている場合には、情報(1)を変調し、通信 手段13bを介して送信する。ユーザ携帯装置10bに は、各手段に電力を供給する電池が設けられている。ユ 一ザ装置20bは、通信手段21b、変調/復調手段2 2b、結合手段23b、信号出力手段24bを有してい る。変調/復調手段22bは、通信手段21bを介して 受信した信号を復調し、結合手段23bに出力する。あ るいは、変調/復調手段22bは、情報(1)の送信要求 信号を変調し、通信手段21bを介して送信する。そし て、その後に通信手段21bを介して受信した信号を復 調し、結合手段23bに出力する。信号出力手段24b は、例えば、他方の分割情報である情報(2)を記憶する 記憶手段を有し、情報(2)を出力する。結合手段23b は、変調/復調手段22bから入力された信号(情報 (1)) と情報(2)を所定のアルゴリズムで結合して情報 (3)を形成する。例えば、割り符を合わせる方法を用い て情報(1)と情報(2)を結合する。さらに、結合手段23 b (本人確認手段) は、情報(3)と原情報の照合結果に 基づいて本人か否かを確認する。結合手段23bは、信 号出力手段24bあるいは変調/復調手段22bと一体 に設けてもよい。ユーザ装置20bには、各手段に電力 を供給する電池が設けられている。結合手段23bは、 例えば、出力禁止信号を出力する。結合手段23bから 出力禁止信号が出力されていると、ユーザ機器は使用不 能となる。例えば、デビットカードに記憶されているカ 一ド情報を認証端末装置で読み取ることができない、あ るいは携帯電話を使用することができない。なお、原情報は、ユーザ装置20bの信号出力手段24bに記憶させてもよい。

【0015】ユーザ装置とユーザ機器が別体の場合には、ユーザ装置(結合手段)とユーザ機器との間の信号の伝送は、無線あるいはケーブルを介して行われる。なお、ユーザ装置及びユーザ機器に互いに接続可能な接続端子を設けておけば、接続端子同士を接続するだけでユーザ装置とユーザ機器を接続することができるため、接続作業が容易となる。なお、ユーザ携帯装置10bの信号出力手段11b、変調/復調手段12b、通信手段13bや、ユーザ装置20bの通信手段21b、変調/復調手段22b、結合手段23b、信号出力手段24bは、ハードウェアで実現してもよい。本実施の形態の結合手段23bが、本発明の本人確認手段に対応する。

【0016】図7は、ユーザ機器40bの1実施例の斜視図である。図7に示すユーザ機器40bは、カード状に形成されている。そして、カードの内部に、図6に示した各手段21b~24bが設けられている。ユーザ機器40bと通信を行う通信機器でもある。ユーザ機器40bとした。デビットカード、1Cカード、デビットカード、クレディットカード、キャッシュカード等を用いることドできる。例えば、デビットカードに通信手段を持たはキャッシュカード等の決済用カードに通信手段を持たといてよって、決済用カードに通信手段を持たを設けることができる。なお、カードは、決済用カードや金融用カードに限定されるものではなく、無線機等の通信機器をカード状に形成したものでもよいことは、勿論である

【0017】図8は、本発明の本人確認方法の第2の実 施の形態の概略図である。本実施の形態は、携帯電話機 40cをユーザ機器として用いている。本実施の形態で は、携帯電話機40cは、本人確認処理を行い、その結 果に基づいて通信を許可するか否かを判断している。例 えば、携帯電話機40cに設けられているユーザ装置2 0 cは、ユーザ携帯装置10cから送信される情報(1) が、自身が記憶している情報(2)に対応する正しい情報 である場合にのみ、携帯電話機40cの使用を許可す る。これにより、携帯電話機40cの不正使用を防止す ることができる。なお、ユーザ機器40cとしては、携 帯電話機の他に、通信機能を備える各種の機器を用いる ことができる。例えば、PHS (Personal Handyphone System) 電話機、PDA (Personal Data Assistan ce、個人用携帯情報端末)無線機、ETC(Electronic Toll Collection System, ノンストップ自動料金支 払システム) 用通信機、ITS (Intelligent Transpo rt Systems, 高度道路交通システム) 用の車両通信

機、電話通信端末(例、公衆電話機、FAX端末)、デ

一タ通信端末(例、パソコン)等を用いることができる。何をユーザ機器として用いるかは、営業上または設計上の選択事項である。また、携帯電話機40cと端末装置2cとの接続は、通信回路網4cを介して行ってもよい。携帯電話機40cと端末装置(例えば、認証端末装置)2cとの間の接続方法や通信方法は種々の方法を用いることができる。

【0018】図9は、本発明の本人確認方法の第3の実 施の形態の概略図である。本実施の形態では、ユーザ携 帯装置10dをICチップで構成し、ユーザ携帯機器 (指輪) 30 dに取り付けている。勿論、ユーザ携帯機 器30dを指輪以外のもの(例えば、ベルトのバック ル、ブレスレット、ペンダント、イアリング、ピアス 等)に取り付けてもよい。本実施の形態では、ユーザ装 置20dも1Cチップで構成し、無線機40dに取り付 けている。ICチップは、集積回路(IC)をパッケー ジあるいはモールドし、リード線(外部端子)を備える IC製品である。ICには、LSI (Large Scale In tegration) やVLSI等も当然に含まれる。回路の集 積度は問題ではない。なお、ユーザ携帯装置及びユーザ 装置のいずれかをICチップとしてもよいし、両方をI Cチップとしてもよいことは言うまでもない。さらに、 ユーザ装置及びユーザ装置の一部を I Cチップとしても よい。

【0019】図10は、本発明の本人確認方法の第4の実施の形態の概略図である。本実施の形態では、ユーザ携帯装置10eをユーザ携帯機器(眼鏡)30eに取り付けている。例えば、接着剤により取り付けている。のえば、接着剤により取り付けている。なた、携帯電話機40eをユーザ機器として用いている。ユーザ携帯装置10eと携帯電話機20eに設けられている。ユーザ携帯装置10eは、ICチップでもよい。製電話機40eに代えて、ICカードやICカード等を用いることもできる。また、デビットカード等を用いることもできる。また、ブレスレットやベルト等に取り付けてもよい。あるいは、ユーザ携帯装置10eを、ユーザ1のポケットやカバンムーザ携帯装置10eを、ユーザ1のポケットやカバンに入れて持ち歩いてもよい。

【 O O 2 O 】図 1 1 は、本発明の本人確認装置の第2の 実施の形態のブロック図である。本実施の形態では、ユーザ携帯装置 1 O f やユーザ装置 2 O f の構成要素の一部あるいは全部を、I C チップで構成している。図 1 1 では、ユーザ携帯装置 1 O f の信号出力手段 1 1 f、変調/復調手段 1 2 f 及び通信手段 1 3 f のそれぞれを I C チップで構成している。もちろん、これら 3 つの手段を一つの I C チップで構成することもできる。また、ユーザ装置 2 O f の信号出力手段 2 4 f を I C チップで構成している。なお、ユーザ装置 2 O f の通信手段 2 1 f、変調/復調手段 2 2 f、結合手段 2 3 f 及び信号出 カ手段 2 4 f を一つの I Cチップ 2 5 f で構成すること もできる。

【0021】図12は、本発明の本人確認装置の第3の 実施の形態のブロック図である。本実施の形態では、ユ 一ザ装置20g(例えば、信号出力手段24g)に、破 壊手段26gを設けている。破壊手段26gは、所定の 情報(例えば、信号出力手段24gに記憶されている情 報(2)) の不正な読み出しを検出した場合に、信号出力 手段24gから所定の情報が外部に出力されるのを阻止 する。不正な読み出しの検出は、例えば、通信手段21 gで受信した信号に、正規の読み出し信号以外の読み出 し信号が含まれていることにより検出する。信号出力手 段24gからの信号出力を阻止する方法としては、例え ば、信号出力手段24gに過電流を流し、信号出力手段 24gを破壊する方法を用いることができる。あるい は、揮発性の記憶手段に情報等を記憶させている場合に は、記憶手段への電源供給を遮断し、記憶手段に記憶さ れている情報等を消去する方法を用いてもよい。なお、 破壊手段26gは、ユーザ装置20gが分解されること を検出した場合に、信号出力手段24gあるいはユーザ 装置20gを破壊するものでもよい。本実施の形態の破 壊手段26gが、本発明の読出禁止手段に対応する。

【0022】図13は、本発明の本人確認装置の第4の 実施の形態のブロック図である。本実施の形態では、ユ 一ザ携帯装置10hの変調/復調手段14hに、暗号化 機能を持たせている(暗号化機能及び暗号解読機能を持 たせる場合もある)。また、ユーザ装置20hの変調/ 復調手段27 hに、暗号解読機能を持たせている(暗号 化機能及暗号解読機能を持たせる場合もある)。本実施 の形態では、例えば、ユーザ携帯装置10hから情報 (1)をユーザ装置20hに送信する場合に、情報(1)を暗 号化して送信することができる、これにより、セキュリ ティが一層向上する。なお、ユーザ装置20hからユー ザ携帯装置 10 hに信号を送信する時にも、信号を暗号 化してもよい。なお、暗号化機能と暗号解読機能を同じ 手段で行ってもよいし、異なる手段で行ってもよい。暗 号化方法としては、公知の種々の方法を用いることがで きる。

【0023】図14は、本発明の本人確認装置の第5の 実施の形態のブロック図である。本実施の形態では、ユーザ携帯装置10iの変調/復調手段11iに、送信信 号にランダムノイズ(RN)を挿入する機能を持たせている(RN挿入機能及びRN解除機能を持たせる場合もある)。また、ユーザ装置20iの変調/復調手段28iに、受信した信号からランダムノイズ(RN)を除去する機能を持たせている(RN挿入機能及びRN除去する機能を持たせている(RN挿入機能及びRN除去する機能を持たせる場合もある)。本実施例では、例えば、ユーザ携帯装置10iから情報(1)をユーザ機器20iに送信する場合に、情報(1)にランダムノイズを挿入して送信することができる。これにより、セキュリティが一層 向上する。なお、ランダムノイズの挿入機能とランダム ノイズの除去機能を同じ手段で行ってもよいし、異なる 手段で行ってもよい。また、信号の漏洩を防止する手段 としては、ランダムノイズを挿入する方法以外にも公知 の種々の方法を用いることができる。

【0024】図15は、本発明の本人確認装置の第6の 実施の形態のブロック図である。本発明の本人確認装置 を用いても、本人確認情報である情報(1)や情報(2)が第 三者に漏れる可能性はある。情報(1)あるいは情報(2)が 漏れている可能性がある場合には、情報(1)及び情報(2) を取り替えればよい。そこで、本実施の形態では、ユー ザ携帯装置10jの信号出力手段11i、ユーザ装置2 0 jの信号出力手段24 jを交換可能に構成している。 図15では、ユーザ携帯装置10jの信号出力手段11 j、変調/復調手段12j及び通信手段13jを一つの ICチップ16」で構成し、ユーザ装置20」の通信手 段21 j、変調/復調手段22 j、結合手段23 j、信 号出力手段24」及び破壊手段26」を一つの1Cチッ プ25 j で構成している。そして、ユーザ携帯装置10 jのICチップ16jを交換用のICチップ17jに、 また、ユーザ装置20jのICチップ25jを交換用の ICチップ27jに交換可能に構成されている。なお、 ICチップの構成は種々変更可能である。例えば、ユー ザ携帯装置10jの信号出力手段11j、ユーザ装置2 O j の信号出力手段24jのみを交換可能に構成するこ ともできる。また、ICチップを交換可能に構成する方 法としては、例えば、ピンやソケットにICチップを差 し込めるような構造にする方法等がある。

【0025】以上の説明では、ユーザ携帯装置とユーザ装置との間の情報の送受信を非接触で行ったが、接触させた状態で情報の送受信をおこなうこともできる。例えば、ユーザ携帯機器としての磁気的あるいは電気的なIDカード、IDカードタグ、携帯電話機を、ユーザ機器としてのパソコンのカード挿入口に差込みあるいはケーブルで接続しても良い。この場合、IDカードあるいは携帯電話機から第1情報をパソコンに送信する。パソコンは、受信した情報と自己が保有する情報とを結合して原情報を形成することができた場合には、パソコンの使用を許可する。あるいは、逆に、パソコンをユーザ携帯装置、IDカードや携帯電話機をユーザ機器として用いることもできる。

[0026]

【発明の効果】本発明は、以下に記載する効果を有する。本発明は、生体情報、暗証番号、サイン(署名)、印章あるいは I Dコード等を用いるのでなく、割り符のような、元々は一つの情報または信号を分割した情報を用いている。そして、各分割情報を、ユーザが携帯するユーザ携帯装置とユーザが使用するユーザ機器に設けられるユーザ装置にそれぞれ保持させ、ユーザ携帯装置とユーザ装置が保持している情報を結合(割り符合わせ)

を行って本人確認を行っている。このような情報は、生 体情報のように変動することがない。また、通信手段や 各情報の結合手段等は、ICチップ等によって簡単に、 安価に構成することができる。したがって、精度が高 く、かつ低コストで本人確認を行うことができる。ま た、本発明では、ユーザ携帯装置が保有している情報と ユーザ機器で保有している情報が結合されて元の情報 (原情報) が復元されない限り、本人確認が行われな い。このため、暗証番号やカードやIDタグ等を盗まれ ても不正使用の心配がない。つまり、ユーザ装置及びユ 一ザ携帯装置を落としたり、盗まれたりしない限り、不 正使用の恐れはない。ユーザ携帯装置を10チップで構 成すれば、ユーザが携帯可能な多くの部材(例えば、指 輪やメガネ)に取り付けることができる。この場合、ユ ーザ携帯機器を、ユーザが自分で決めた部材に取り付け ることができるので、ユーザ携帯機器が盗まれる恐れも ほとんどない。万一、情報が漏れている恐れがある場合 には、ユーザ携帯機器及びユーザ機器の所定のICチッ プを新たなチップに交換すればよい。以上のように、本 発明を用いることにより、不特定多数のユーザに対し て、簡単、低コスト、高信頼性、高セキュリティで本人 確認処理を行うことができる。本発明は、前記した実施 例の構成に限定されることなく、本発明の要旨を変更し ない範囲で種々の変更、追加、削除が可能である。例え ば、ユーザ装置とユーザ機器との組付け形態、ユーザ携 帯装置とユーザ携帯機器との組付け形態は、一体構成あ るいは別体構成等種々変更可能である。例えば、ユーザ 携帯装置をICチップで形成するとともに、ICチップ をユーザ携帯機器(腕時計、眼鏡等)に接着剤や接着テ ープ等によって貼り付けることもできる。また、ユーザ 装置とユーザ機器を一体に構成することもできる。ま た、ユーザ装置を構成する手段をユーザ機器を構成する 手段と兼用してもよい。なお、ユーザ携帯装置がユーザ 携帯機器に一体的に設けられている場合、ユーザ装置が ユーザ機器に一体的に設けられている場合には、ユーザ 携帯装置及びユーザ装置は、それぞれユーザ携帯機器及 びユーザ機器ということもできる。また、1台のユーザ 携帯装置と1台のユーザ装置により本人確認装置を構成 したが、複数台のユーザ携帯装置により本人確認装置を 構成することもできる。この場合には、例えば、原情報 を分割してN個の分割情報を形成し、第1分割情報~第 (N-1) 分割情報をそれぞれ第1ユーザ携帯装置~第 (N-1) ユーザ携帯装置に記憶させるとともに、第N 分割情報をユーザ装置に記憶させる。そして、ユーザ装 置(本人確認手段)は、受信した情報を所定のアルゴリ ズムで結合して原情報を形成することができた場合にユ 一ザがそのユーザ機器の本来のユーザであることを確認 する。

【0027】以上説明したように、請求項1~5に記載の本人確認方法及び請求項6~請求項13に記載の本人

確認装置を用いれば、安価に、高い信頼性で本人を確認 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の本人確認方法の第1の実施の形態の概略図である。

【図2】本発明の本人確認方法の処理手順の1例を説明 する図である。

【図3】本発明の本人確認方法の処理手順の他の例を説 明する図である。

【図4】原情報を分割する1例を説明する図である。

【図5】原情報を分割する他の例を説明する図である。

【図6】本発明の本人確認装置の第1の実施の形態のブロック図である。

【図7】ユーザ機器の1実施例を示す図である。

【図8】本発明の本人確認方法の第2の実施の形態の概略図である。

【図9】本発明の本人確認方法の第3の実施の形態の概略図である。

【図10】本発明の本人確認方法の第4の実施の形態の 概略図である。

【図11】本発明の本人確認装置の第2の実施の形態の ブロック図である。

【図12】本発明の本人確認装置の第3の実施の形態の ブロック図である。

【図13】本発明の本人確認装置の第4の実施の形態の ブロック図である。

【図14】本発明の本人確認装置の第5の実施の形態の ブロック図である。

【図 15】本発明の本人確認装置の第6の実施の形態の ブロック図である。

【符号の説明】

1 ユーザ

2 a 認証端末装置

3 a 認証センタ

10、10a~10j ユーザ携帯装置

20、20a~20j ユーザ装置

40a~40e ユーザ機器

30a、30d、30e ユーザ携帯機器

11b、11f、11g~11j 信号出力手段

12b、12f、12g、12j 変調/復調手段

13b、13f、13g~13j 通信手段

14 h、27 h 変調/復調手段(暗号機能)

15i、28i 変調/復調手段(RN機能)

16j、17j、25f、25g、25j、27j I Cチップ

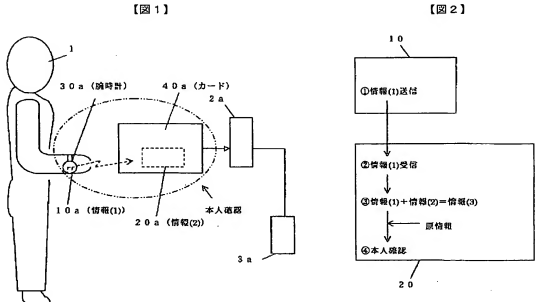
21b、21f~j 通信手段

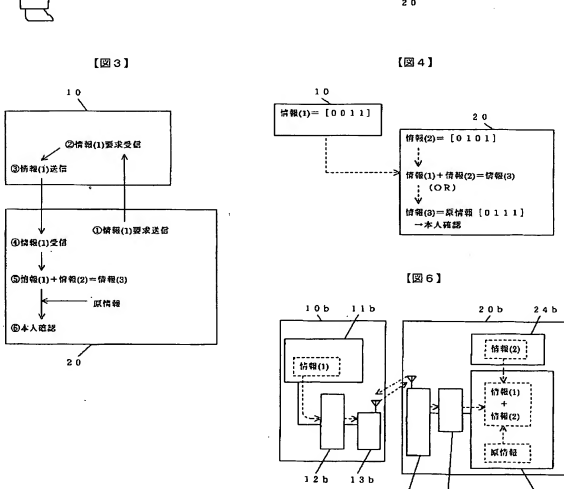
22b、22f、22g、22j 変調/復調手段

23b、23f~j 結合手段(本人確認手段)

24b、24f、24g、24h、24j 信号出力手 段

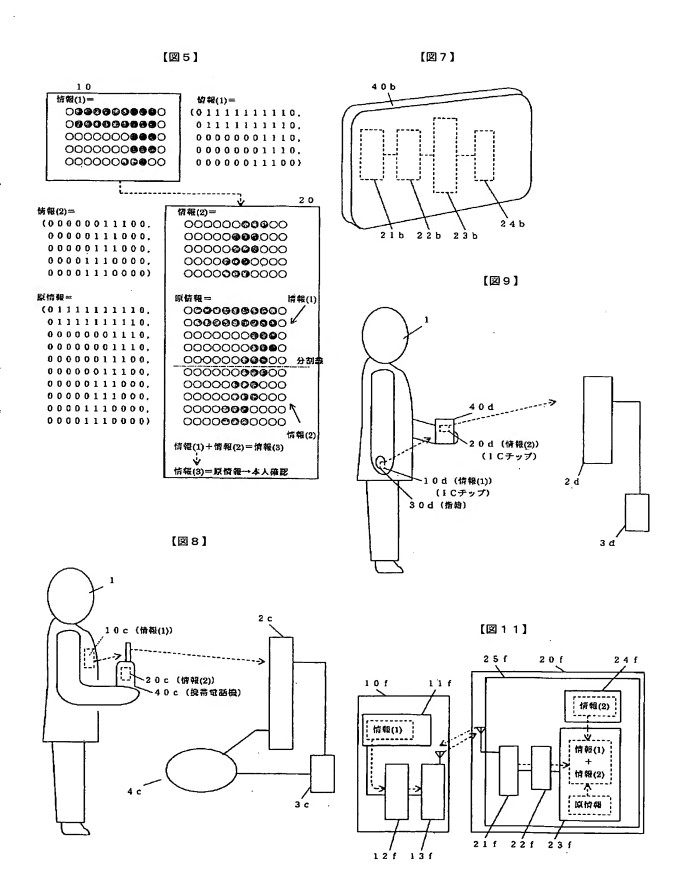
26g、26j 破壞手段(読出禁止手段)

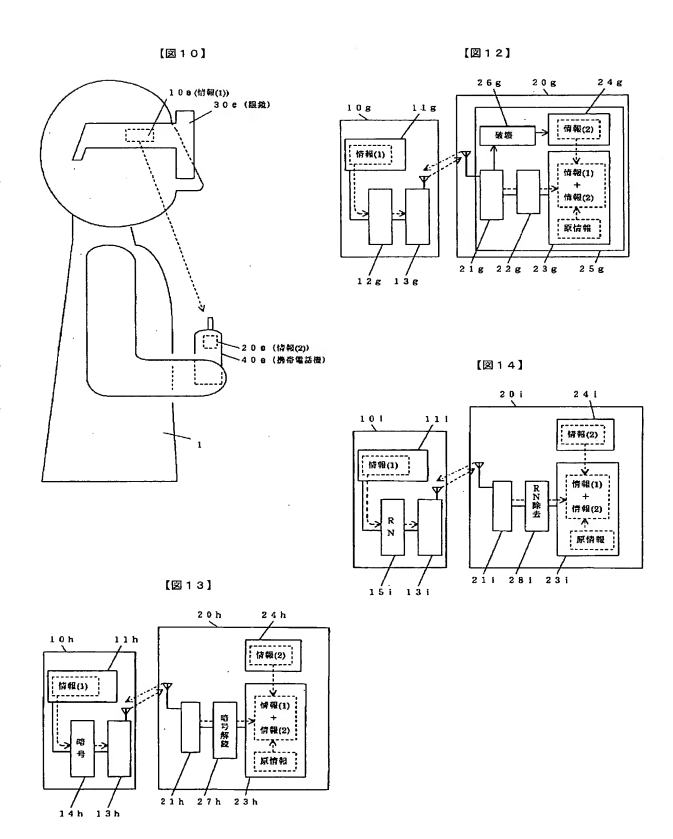


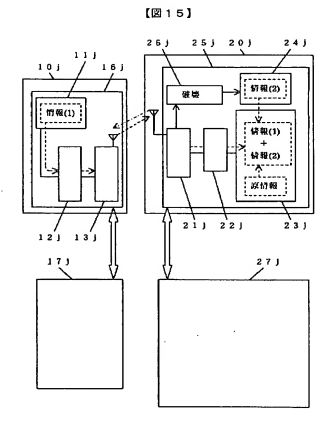


2 2 b

2 3 b







フロントページの続き

(72) 発明者 深津 博一

名古屋市南区千竃通2丁目13番地1 株式 会社タイテック内 Fターム(参考) 5B085 AE02 AE23